- यमक्तिक्ष

Deutschlands Fauna

in

Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.

non

Jacob Sturm,

Chrenmitgliede mehrerer naturhiftorischer Gefellschaften.

VI. Abtheilung.
Die Würmer.
5. Deft.

Nurnberg, 1821. bei Jacob Sturm

Nachricht.

Herr Hartmann in St. Gallen hat die Fortsetzung der teutschen Erd = und Fluß= conchylien für diese Abtheilung von Deutsch= lands Fauna gefältigst übernommen, und theilet hier den Liebhabern sein System der Erd = und Süßwasser = Gasteropoden von Europa als Einleitung für diese Thierklasse mit.

Das 6te Heft dieser Abtheilung, welches ich von Herrn Hartmann in Manuscript und Zeichnungen schon vor mir habe, soll möglichst bald nachfolgen.

J. Sturm.



Syste m

ber

Erd = und Sußwasser Gasteropoden Europa's.

In besonderer Hinsicht auf diejenigen Gats tungen, welche in Deutschland und der Schweit angetroffen werden.

Von

J. D. Wilhelm Hartmann von Hartmannsruthi,

ber Naturforschenden Gesellschaft in St. Galsten, der ökonomisch und technischen ebendas selbst, und der allgemeinen schweizerischen Gessellschaft für die gesammte Naturwissenschaft ten wirkliches, der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde corresponsdirendes Mitalied.

Mit 3 Rupfertafeln.

Nürnberg 1821. bei Jacob Sturm.

Sedon und Silfanoffer On forruchen

Sagera 9

und in the later of the control of appearable of the control of th

Natura non facit saltus!

Was anouncing of the C. & Linné.

. Prigrafia de la compania de Ci.

Marie V. and the Bellevick control to be a feet of the second sec

Control value of the

in fine right of

manifest or a second

Cinleitung.

in outer Cannes township and the factors of the Control of Control

Ueber snstematische Eintheilung der Gasteropoden überhaupt.

Lange Zeit wurden die Mollusken überhaupt, also auch die Gasteropoden von den Naturs forschern am wenigsten gehörig untersucht, gant besonders blieben diejenigen, welche auf der Erde und in den süßen Wassern toobnen vernachläßigt. Man begnügte sich bekanntlich meistens die bunten Schaalen der Meerschnekken in beschreiben und abzubilden, nahm aber auf das lebendige Thier derselben keine Rüksicht, auch Linnee pronete sie nur nach der Gestalt der Schaalen und oft mit so wenig Genauigkeit, daß es den Grundsähen seines eignen Spstemes nicht überall gehörig entspricht, und die verschiedenartigsten Kormen

in einer Gattung jusammengestellt wurden. D. K. Muller mar der erfte, der mit Gleiß und tieferm Ginne die Thiere felber betrachs tend eine neue Clasififation derfelben aufstells te. Doch begieng er ben Rehler Die Schaale gar nicht in Betracht ju gieben, und von den Ebieren nahm er nur einige außere Rennzeichen, bei ben Bafteropoden i. B. die Bahl der Fubs ler und die Stellung ber Augen als Bafis feis Adanson gab mehrere nes Snftemes an. Minte zu Mitberuckfichtigung anderer Theile, chen fo Daubenton und ber altere Baron de Ferussac. Der Ritter de Lamarck bestimmte bie Charafteren der vielen Abweichungen ber Schaalenformen genauer, und fest feine Bemus bungen ale blinder Greis mit raftlofer Thatige feit noch ist fort. Der berühmte Sollander Swamerdam lieferte querft die Anatomie mehe rerer Arten Mollusten, in neuefter Beit ber Staliener Poli, begen unübertreflich schones Bert fonnte aber ungunftiger Schiffale hale ber lange nicht erfcheinen, baber mar es Baron Cuvier welcher hierin querft Licht vers breitete, und fein fostematisches Prinzip in Die

bie trois fonctions vitales fellte. Duméril und Brard arbeiteten nach abnlichen Anfichten. und Géoffroy, Poiret, de Roissy, Olivier, Bruguière, Bosc. de Montfort, Faure-Biguet, Draparnaud, Sionet, Grateloup, Desmarets, Bory de St. Vincent etc. etc. bereicherten zugleich die Renntniß ber Arten durch eine Menge Entbeckungen , auch die Berfteis nerungen wurden ju bestimmen gefucht, fo baß Die Unreihung und foftematische Folge auch auf Diefem Wege vervollständigt u. berichtigt murbe. Wir finden nun alle Resultate der Bemühungen frangofischer Naturforscher vereinigt in bem prachtvollen claffischen Werte: Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles etc. etc. oeuvre posthume de Mr. le Baron L B. L. d' Audebard de Férussac, welches fein Sohn Mr. Baron. I. d'Audebard de Férusac, Ritter ber Ehrenlegion und Oberofficier beim Bonigl. Generalftab ju Daris nun febr vermehrt, und mit vortrefflichen Abbildungen von Portlant, nach Zeichnungen ber fonigl. Naturalienmablez Belsa und Huet geliert, berausgiebt. In Enge land

kind erschienen einst die schönen Conchylienwers kennt Lister, Pennant etc. und dassenige des in London domicilieten Portugiesen Mendez d'Acosta. Das neueste ist nun von Turton. Was wir von Conchyliologischen Schriften der Naturforscher anderer Länder noch besitzen, setrift wirklich nur die Schaalen, ausgenoms men was in Deutschland erschienen ist, und kovon ich hier noch etwas weitläusiger reden druß.

The state of the s

Conrad Gefiner hat noch sehr wenig von Evnchylien. Dr. Schlotterbeck war der erste der ben Erd und Süßwasserschnekken einige Ausmerksamkeit schenkte, in den Act. helv: sinden wir eine kleine Abhandlung und Einstheilung von ihm. Erst durch Linnée erswachte die Liebe für Conchyliologie auch in Deutschland. Der zu früh verstordene Markting gab ein par schästare Abhandlungen herk nus, in welchen er auch dem Erd, und Süßwasser Schaalthieren die nothwendige Ausmerkssamkeit wiedmete. Er begab sich endlich sogar an die Bearbeitung einer graßen allgemeinen Cons

Conchiliologie, welche unter feiner Sand fich auch in Betreff des Certes in einem clafifchets deutschen Werfe batte erheben fonnen, ba et alle befaunte Bemerfungen, und foviel damals. möglich war, auch über die Thiere felber fams melte. Der Sod übereilte ibn aber febr balb. und fein Nachfolger Chemnit feite bas Wert lange nicht mit diesem Geifte fort. Das Spiele jeug ber Schaalen war fein Sauptaugenmert, und die Unmerfungen und Bignetten über Die Thiere felber wurden feltener, obichon feie ne außerordentliche Correspondeng ihn in ben Stand gefett hatte, manches barüber ju erfahe rent Die Rupfer bes Martin und Chemnis Bifchen Werfes find übrigens fur die bamalte ge Beit nicht übel, fur Deutschland fann man fie fchon nennen, aber berienige Band wele der bie Erd und Rlugconchylien enthalt ift leider ber fcblechtefte, und febr vieles gang unfennte lich abgebilbet. Das wichtigfte was wir Chems nip eigentlich verdanfen find Beobachtungen über die Reproduftion, die Fortpflanzungse weife und das Entfteben der Linksfchnekken ben Helix Pomatia. Heber biefe und ein pane H32480 Nafts

Maktichnekken gab auch ber Entomolog Schafe fer Resultate abnlicher Versuche beraus und Monographie von noch ein Baar Kluffchneffen. Muf Marting und Chemnis folgte Schrodter, ber ebenfals fich auch befonders mit ber Das turgeschichte ber Erdeund Gugmagerconchplien beschäftigte und über diefelben endlich ein par eigene Bucher fchrieb , basjenige über bie Klugeoncholien hat ohngefahr ben Werth bes Chemnitischen. Die großern Arten find brav, die fleinern aber zimlich unfenntlich abe gebildet, unter biefen Rlufichnefen befinden fich auch noch eine bedeutende Anjahl Landichnete Ben, J. B. aus der Gattung Agathina von Lamark, noch einige aus ben Gattungen Bulinus, Helix etc. Ochrodter war faft gefchaffen Die Wiffenichaft, obngeachtet feiner Bereicheruns gen durch Aufjahlung Beschreibung und Abbils bung neuer Arten, um ein halbes Sahrbuns bert jurufjufchlagen. Nicht nur hatte Linnée burch Unweifung einer bestimtern Clafificatis on und bestimter furjer Momen fchon lange que vor die Bahn gebrochen, fondern die vortrefe lichen Werke Mullers waren ebenfalls schon ers 41111 (dies

Schienen, als Schrodter noch fiets mit einer fchleppenden, langen, undeutlichen Befchreis bung ftatt eines bestimmten Namens fam, und überhaupt eine Menge Verwirrungen verans lafte. Einige febr verdiente Beschreibungen finden wir dagegen bald nachber in den Schrife ten des altern Profesfor herrmanns von Straff. burg, defen philosophischesoftematische Unfiche ten in der Soologie überhaupt ihren Werth behalten werden. Bu gleicher Beit erschien Omelin mit ber XIII. Edition des Linneischen Naturfoftems. Wir finden in berfelben alles eingetragen, was bis ju feiner Beit bekannt war, mugen aber bedauern, daß auch biefen fleißigen Compilator Beift und Eritif gang, lich mangelte. Wir feben nicht nur feine Grrung Linnées verbegert, fondern eine Men; ge Unrichtigkeiten angehauft, namentlich in Gie taten, auch viele falfche Bufammenziehungen. bann aber auch wieder ein und ebendiefelbe Concholienart oft unter 2-4 Namen als veri Schieden angeführt. Der wurdige Mitter von Schrank hat zuerft die Schriften von Muller zweckmäßig für Deutsche benuzt und angewandt 100 C auch

auch mit manchen neuen bereichert. Sere Mrofeffor Studer ju Bern bat iwar noch etwas früher daffelbe gethan, aber feine Entbeckungen nie befannt gemacht, fondern privat meiftens an frangofifche Gelehrte mitgetheilt, ber gros fte Theil fam besondere durch Faure-Biguetan Draparnaud, und Studere mard nie ges bacht. Die einzige Beurfundung bleibt ein Nameneverzeichniß, bas er bem Englander Coxe fur eine faunula helvetica in feine travels of Swizerland gab, und in welchem wir fchon die Gattung Pomatias von ihm aufges ftellt finden, welche lange bernach noch von ben fromofischen Conchnliologen mit Paludina in Cyclostoma vereinet blieb; auch jablte er eine Menge neuer Schneffenarten auf. welche Drapernaud meift unter ben nemlie den von Studer gegebenen Ramen bekannt machte. Wir haben feither in dem naturmifs fenschaftlichen Unzeiger ein zweites wiederunt viel neues enthaltendes Verzeichniß der schweis terifchen Mollusten bekommen, bedauren aber febr, daß es feiner Rurie halber fo unbrauche bar für Erkennung der neuen Arten ift, ale bas m 1.2

bus erfte, denn es fehlt die Angabe der Charafterifif.

Go wie burch Schrödters Erdeund Klufs conchylien, und bemienigen was uns herr von Schrank in feiner Fauna boica mittheilt, nebft Den vorbemerkten Bergeichnifen Die allgemeis ne Fanna Germaniens für biefe Claffe befanne ter wurde, waren es auch noch folgende Nas turforicher welche biefelbe vervollständigten: Serr Dr. Gariner theilte eine fehr verdanfener werthe Uebersicht ber Mollusten der Wetters an nach Drapernauds Suftent mit. Gert. Courm lieferte burch Geten Dr. Wolf einige Rentniß der Gegend um Murnberg, fvather baird ben genauen und verdienstvollen Berrn Bbrifibergrath von Doith in Munchen mehe rers noch aus Banern. Mein Bater gab ein nine Nachricht von bemienigen, was fich in. der ichliechen Schweitz findet in ber Alpina von Galis und Steinmuller, und dunn in ber Beschreibung bes Bobenfees. Sode Dr. von Alten machte in einer eignen, mit vortrefflichen Kapfern gezierten Wisands, lung basjenige ber Gegend won Augsburg bes faint: Der Entomolog herr Subner gab eine Monos

Monographie über zwei deutsche Arten der Gattung Limacina heraus. Krüher schried Schirach über die Akkerschnekken (Limax). Herr Dr. Rlees von Frankfurt schried eine Dissertation, welche uns mit demjenigen der Gegenden von Tübingen und Stuttgard bekannt macht; späther sette er seine Untersuchungen in Wien und Ungarn fort, nun aber in der Umgebung seiner Vaterstadt. Ich gab vor eis nem Jahre den Prodromus meines Systems in den ersten Band der neuen Alpina, mit einer vergleichenden Uebersicht der Arten, welche sich in der Schweiß, Deutschland und Italien sinden.

Für Anatomie und Spftematik der Gastes ropoden wurde in deutschland bisher noch wenig bekannt gemacht. Herr Bojanus und Herr Dr. Bartels beschäftigen sich mit erstes rer jedoch vorzüglich. Herr Dr. Stiebel gab eine Dissertation sistens Limnei stagnali anatomen heraus, einiges von ihm, über die Freswerkzeuge der Helix pomatia, woben auch Cuvier berichtigt wird, steht in den Annalen der Wett. Gesellschaft für die ges famme

fammte Naturfunde. Auch Ofen lieferte in seinem Sandbuche der Zoologie mehrere intes ressante Bemerkungen.

Was das Spstematische betrift, so folgten bisher die meisten deutschen Conchpliologen, deren vorhin gedacht wurde, der Eintheilung von Linnée, Müller oder Drapernaud, mit sehr unbedentenden Abweichungen. Eigenen Ganges gehen in der Folge die Verzeichnise der Herrn Prof. Studer und Klees. Auch Herr Hübner scheint eigene Ansichten zu haben, schade daß nur so wenig von ihm erschienen ist! Einzig nach der Gestalt der Schaalen stells te auch Herz Cabinetinspector Megerle von Müblseld eine besondere Eintheilung auf; eben so Bellermann.

Mehr haben wir nun erst durch die philossophische Reform zu erwarten, welche Ofen der Naturkenntniß nab; auch sein Orängen und Ermahnen Physiologie und Anatomie der kleis nen Thiere zu studieren, sollten endlich wirken, daß Deutschland Frankreich auch hierin nicht mehr nachsteht, und seine Lehren mögen den Gang zeigen der genommen werden muß-

Herrlichen fortschreitens und Dringens durch alle Finsternis hinguf zum Licht gehen mit ihm Nees von Esenbeck und Goldsuß; Lichte verbreitend und Aufschluß der tiefsten Ges heimnise.

Die Betrachtung ber gangen Ratur, und befonders die Aufmerksamkeit bie ich in ber Roblogie bei den Concholien den Thieren felber fowohl ale ihren Schaalen wiedmete, ließen mich eine innige Berfettung aller Naturforper unter einander nie verfennen. Reineswegs hatte ich givar bie ehemale getraumte, gerade, ununterbrochene Stufenleiter in ber Ratur behaupten wollen, bei welcher Anficht man jeder: wit scheitern wird, fondern meine Grundibee naberte fich mehr berjenigen welche das Bilb eines Rekes annimmt, und welche meines Miffens Profegor Berrmann querft aufgefiellt bat: Das gange Thierreich hildet ein folches Det, die Clagen find Ringe ober Mafchen, und diefe find an einer ihrer Seiten vollfome mener gebildet als an ber andern, fie zeigen fich auch an einem Ende in vollkommener und schönerer Form. Jeder folcher Ringe ober Maschen besteht aus fleinen Theilen,

Gattungen und Arten, jeder bildet fur fich ein geschloßenes Ganges, und ift an mehrern Orten an einen andern Ring gleichsam einge: fugt ober angeheftet, jeder hat Eigenheiten in ber Beftaltung feiner Blieber und fur Diefelbe feine befondere individuelle Bollfommenheit; jeder hat zugleich iwei Bole, ein Maximum und Minimum Diefer Boll fommenheit. Diefe Pole find fowohl die Verbindungenunfte bes Ringes an fich, als auch Similitatspunkte wo. burch bie Geftaltungen mit dem Topus ober ber Culmination eines andern Ringes in Bers bindung fieben. Die Gattungen und Arten, ober die Glieder eines jeden Ringes find ebens fale in ihren mannigfaltigften Formen und Eigenschaften fich enge verwandt, und schlies fen fich genau an einander an. Weit beffer ausgeführt als herrmaun einft that und ich ilt im Stande bin, bat auf andere Beife nun Berr Professor Goldfuß eine abnliche Idee in feinem fleinen Werfe: Ueber Die Entwickes lungeftufen bes Thieres, omne vivum ex ovo, Sendschreiben an Nees von Efenbet; (Murns berg bei Schrag 1817.) bargethan, und phofio: logisch zu erweisen gesucht.

3ch betrachte alfo die Eintheilungen ber Naturkorper, welche den Namen eines Ons ftemes verdienen, mit vorzüglicher Achtung. indem ich fie nicht als bloge Runftelen, fons bern als etwas in ber Matur felber liegenbes balten muß, deffen Erkenntnig unfer vorzuge lichftes Augenmerk fenn foll, und es auch fenn fann, ohne daß andere Beobachtungen darüber pernachläßigt werden durfen; weil gerabe ju bem richtigen Spftematifiren die Resultate aller einzelnen Beobachtungen erwogen fenn mußen und darau grundlichfte Reuntnig vorausseten mufen, benn der Kehler der allermeiften Softes me war lange berienige, daß bie Charafteren nur von einzelnen, oft fogar unter fich vers ichiebenartigen Theilen ber Gigenschaften ber Maturforver bergenommen find. Ein que tes Suftent welches bie Polaritat, und alle Kunftionen der Eriftens nach ihrem Grabe ber Nothwendigkeit gehörig beruckfichtigt, foll in ber Snnopfis die Beschreibung bes Sauptwe: fens jeder Abtheilung bis auf die Arten enthes ben, und jeden Similitatspunkt anzeigen wo es aber anftogt, dem funftigen Forscher Wine

ke geben wieder zu unterfuchen und dort zu berichtigen.

In dem hier von mir aufgestellten Syssem der Gasteropoden betrachte ich diesen Aeußerungen zufolge natürlicherweise zu allers erst die Schnecke selber als lebendiges Wesen und erst dann die Schaale. Diesenigen Theis le, welche zu den Hauptsunktionen des Lebens unentbehrlich sind, werden vorzüglich in Erwägung getogen. Die ganze Organisation zusammen muß bei Elassenbestimmungen und der gauze Habitus bei Festsesung der Gatz tungen und Arten unter sich übereinstummen, und sede Beschreibung muß comperativ seyn.

Die durch den verschiedenen Aufenthalt der Thiere in oder außer dem Wasser ihnen nothwendig eigene innere Einrichtung, Adansons Bemerkungen die Begattungsweise bestressend, Müllers Anleitung den Stand der Augen und Fühler zu beobachten, das Dasenn oder der Mangel eines organischen Dekels nach Férussacs Winken, überhaupt aber das ganze Anatomische nach den vortresslichen Besphachtungen Cuviers, und die Schaale welche doch sast immer den größen Theil des Köre

bere bedeckt und seine Gestalt bestimmt, nach den meisten Theilen welche de Lamarck und Draparnaud als charakteristisch aufgesiellt has ben, hier benutt, letteres besonders bei den Gattungen und Arten.

Durch die Gafteropoden ift alfo aus bemt großen Rege, ober beger ber Charte nur ein Rreis ausgehoben. Ich theile benfelben in Branchien (Riementhiere) und in Pneumo, neen, (Lungenthiere). Man betrachte nun bie nachstehende fynoptische Lafel, welche nur Eus ropaische Gattungen der Erd und Flufschnet, fen aufgablt und ftelle biefe Gattungen in ihrer Kolge in einen Cirkel, fo daß Pomatias als Dunft des Ausgebildeften oben fieht, und Reige mit ben Landthieren herunter bis gut Arion, wo bie Schaale ganglich fehlt, und bann burch die Bafferthiere wieder herauf, fo werben fic diefelben in ber Risoa wie. ber gant an Pomatias anschließen, badurch fcheint der Punft der Unvollfommenheit fur Die einen und die andern auch aufgefunden, aber es fehlt doch berienige ber niedrigften Bils bung für die gante Claffe der Gafteropoben über. baupt,

baupt, diefer fann aber unmöglich mangeln, ba ber Topus in bochfter Bilbung bei ber einen Bereinigung ber Liemen und Lungens thiere aufgefunden ift, fo muß fich auch ben ber zweiten Bereinigung berfelben ber Bunft ber tiefften Unvollfommenheit finden. Denn Arion ift noch nicht einmal erwiesen bas ein: fachfte aller Lungenthiere, nur unter benen welche auf dem Lande leben. In allen Thierelaffen finden wir aber bas unvollkonime nere in dem Waffer. Much mangelt bier ein fehr einfaches Ricmenthier, deffen ganges Wer fen gleichfam nur mubjames Athemstverfjeng ift; daß auffer diefem nur wenige Gliedmaffen, feine schone eble Geffalt, nur die binaire Form hat, 3witter ift, auch feine Schaale besitt, furs daß die Unvollkommenheit, das bochft einfache t. B. von Arion reprefentirt, aber noch weit übertrift. Wir murben ein foldes Geichopf vergebens unter ben Erd und Gugwafferichneffen suchen. Die Bewohner der Meere mußen nun betrachtet werben, und uns ter ihnen finden wires, und zwar in der Abtheis lung der Nudibranchien. Auf der einen Geis

te fleigen die Riementhiere also von biefen burch andere folcher Abtheilungen ben Infes robranchien und ju ben Tectibranchien, tvo auch die Rubler noch unausgebildet, die Rie: men verdoppelt und die Schaale erft im Reis men ber Windung ift, dann fommen bie Defe tinibranchien und zwar zuerft die Syphonen mit der iconen Geffaltung ihrer vollftandis gern Schaalen, diefe nehmen aber in ihrer gangen Form noch einmal ab, und bilden bann in Septaria, Nerita etc. eine neue Erhebung in den Bedefelten, wo auch die vollkommens fte Ausbildung aller Theile des Thieres bis auf das noch mangelhafte Athemholen burch Riemenblatter fich jeigt, woben aber boch bas Mermogen ftatt findet, fich in dem durch einen fünftlichen organisirten Detel febr vollkommen perfchlofenen Behaufe lange lebend zu erhalten, mas bei untern Bildungen nicht ber Kall fenn Fonnte, weil fie ununterbrochen mit dem Abfons bern der Luft aus dem Waffer beschäftigt fenn mugen. Wir finden nun die Geschlechter ges trennt, und folglich auch in diefer Sinficht bas Thier vollkommener, ben allererften Reim Der

ber Unnaberung fur ein anderes Befen feines gleichen ober ber (phyfischen) Liebe frener, ob. ne jo febr verdoppelte Zeugungstheile in fich tragend, wie bei den Thieren der vorigen Abs theilungen nothig war. Die Schaalenform presentirt fich ebenfalls in febr edler Korm durch das hochemporfrebende der Umgange und das schlanke, frene ber Skalaritas. - Auf ber Geis te der Lungenthiere oder Uneumoneen erblie fen wir ju unterft *) ebenfalls die 3mitter, die bingire Korm bes Thieres, bas beschwerliche Athembolen deffelben und eine einfache Schaas le ohne Windung, diese geht in Planorbis, enblich in Physa und Limneus, über two schon der gange Grad der Mollkommenheit fo gims lich ben gegenüberftehenden Snphonopeftinis branchien analog ift. Dann folgt auch bier ein Abschnitt, ein Intervall, benn die Schaale nimmt wieder ab, verliehrt fich gang und wie unter

^{*)} Vielleicht noch das Onchidium typhae, das wohl sicher Wasserthier ist, aber keine gestrennten Geschlechter hat, in dieser Hinsicht bedarf es nochmals der Untersuchung, so wie auch die Scuti et Cyclobranchien, ehe ihn, der richtige Plat gegeben werden kann.

unter den Brauchien nun meift Gugwafferthiere beginnen und ein garteres Leben, fo beginnen nun unter ben Bneumoneen die Landthiere und ebenfalls gartere Bildung (in der Schaale find im allgemeinen die Aneumoneen famtlich gars ter als die Branchien.) Nachdem die Schaale burch Amphibulina, welche ben ungesuchten Hebergang gwischen den Waffer und Lande thieren barbieret ben Testacella abnimmt und in Arion gan; verschwindet, erhebt fie fich in Limacina und Daudebardia wieder, und bilbet fich, wie ben den gegens überftebenden Branchien nun in Helix nach und nach ju der edeln getharmten Form, bas Thier felber gewinnt an Musbilbung feiner Theile, bie Befchlechter find ben ben Teleogrophilen wies ber getrennt, ein organischer Detel vorhanden, und die Augen werden nicht mehr auf den Rublern getragen, fondern find an dem Ropfe unmittelbar. Die Rubler nur als Sondirs werkzeuge endlich gang fpit ben Pomatias dem tvabricheinlichen Culminationspunfte, bem pollfommenften Lungen und Landthier unter der Claffe der Gafteropoden.

Es fann baber bieß Softem auch ein Beis trag fenn , die Linneische Genten; natura non facit saltus ju befraftigen. Die Unreis bung, welche unter ben Claffen, Gektionen und Ordnungen in Betreff der Thiere berricht, findet bei den Gattungen auch nach ihren Schaalen ftatt, und oft find die Hebergange fo fanft, daß es juweilen ohne Renntniß des Bes wohners schwer balt ju entscheiden, ob dies fes oder jenes Individuum in diefe, oder in die folgende Gattung gebore *), dann entscheis den die Charafteren des Thieres in diesem Fals le ftete als die wichtigern. Wir finden in ie: ber Geftion gewiße Sauptformen ber Schaale wiederholt , wir feben 4. B. mehrmalen bie Helix, die Trochus, die Lymneus, die Bulla Korm. 2c. 2c. wiederfehren.

Es reihen sich aber auch die Arten in jeder Gattung ebenfalls genau aneinander an, ihre Verbindung ift eben so innig, der scharfe Abs schnitt

^{*)} Dem geubten Beobachter sind jedoch ims mer noch einige Eigenheiten bemerkbar, welche felbst ohne Mitberathung der Gestalt des Thieres, einige Winke geben, wohin das Benspiel gehört.

fchnitt gwischen ber Stamm und Abart gur nachsten Stammart fann oft kaum angegeben Auch bier feben wir gewiffe Gigen. merden. Schaften und Gestalten in jeder Gatiung fich wiederholen, j. B. rauhe oder glatte Schagle. Stacheln, Saare, besondere Durchfichtigfeit, übergebogene oder gezähnte Lippe, gebrochene pder gante Columelle 2c. alles bieg fonnen einzeln genommen nur Unterscheidungen für Arten fenn, auch durch biefe Wiederhohlung gen schließt fich alles genau an einander an. ift aber boch jedesmal mit einem neuen eigens thumlichen Stempel verfeben. Die befanntes fie Gattung der Erd Gafteropoden Helix jeigt Dieg vorzüglich fcon und vollftandig, weil uns aus diefer Gattung befonders viele Arten bes faunt find. Denn man wage es nie ju glau: ben die Thiere eines einzeln Landes bilde eis nen Creis für fich, und ftelle nach diefem wohl gar ein Suftem auf, wenn nicht etwas febr einseitiges entftehen foll. Unter ben Cons contien der Meere, wie gang unbedeutend me: mig tusammenhangendes war einft bekannt, und ist - wann wird nur der nothige Theik

fcopft von dem was in allen Diefen lebt, bis es eine richtige Heberficht giebt, und doch scheint fchon beträchtlich mehr gewonnen. Wir durfen überhaupt nie an dem obgedachten Ausspruch Des großen Linnée zweifeln - wie manche neue Korm lieferte und erft in unfern Zeiten Neus bolland, unter berienigen Thierclasse welche fchon ihrer großen Individuen halber uns jus erst auffallen muß; haben wir nicht dorther ben wichtigften Berbinder einiger Extreme, ben Ornithorhinchus paradoxus erhalten, ber bie Unbanger ber geradlinigten Stufen; leiter fo fehr außer Kaffung brachte? Und wie wenig folg wir fenn durfen, felbft in untersuche tern Welttheilen bas meifte erschöpft zu haben, betveift die voriährige Entdefung einer neuen Sirfch, und einer Tapprart! Bon bem fahllo, fen Beere fleiner belebter Wesen umfliegen und umfriechen wahrlich jeden Forscher tags lich noch unbeschriebene Geschöpfe, welche eis ne Lute in dem natürlichen Softeme ausfüls Ien.

Die nachfolgende Analysis meines Systemes wird naher zeigen, welche Theile und

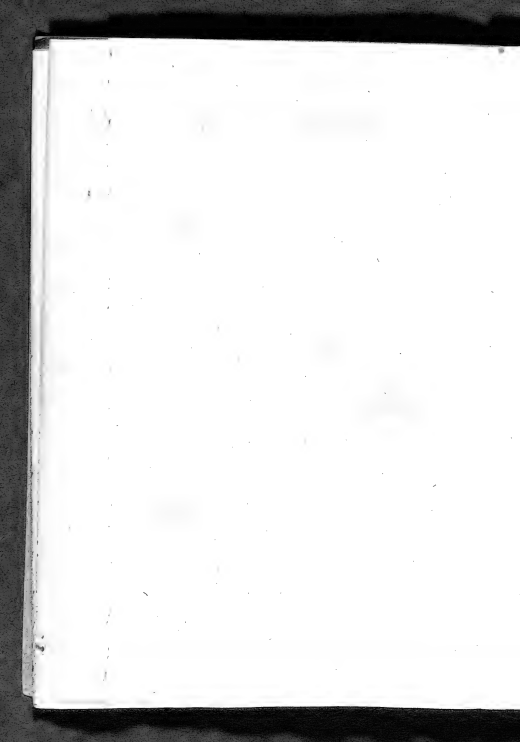
Eigenschaften gur Teftsetung ber verschiedenen Albtheilungen gegablt wurden. Gur die Gattung gen find außer ber Schaalenform noch alle Die übrigen Cigenheiten bes Thieres benutt. Die ich nicht ju Charakteren ber hobern um, fagenbern Ordnungen erheben fonnte, fo i. B. ber Stand ber Mugen, wo fie unmittel; bar auf bem Ropfe figen, vorn, zwischen, binter oder aufferhalb den Rublern, mas febr verschieden ift, aber fich oft doch febr nabert in ber nemlichen Gattung. Much bas Dafenn eines Mantels und Saleschildes fann nach meis nen Grundfagen einzig fur die Bestimmung Unterabtheilungen angewandt werden und noch fo mehreres anderre. Ben Clausilia, Chondrus, Pupa, Bulinus und Helix, wo die Gestalt des Thieres feis nen bedeutenden Unterfchied darbietet, ift Die Schagle verschieben, bie außerfte Rurge ober oft gangliche Mangel der untern Subler ift fo übergebend und unmerklich verliehrend, daß befhalb die Vertigo nicht eigen ausgehas ben werden durfen, mehrere Claufilien und Die Helix pulchella mußten bann auch auss ger

gehoben fenn, befonders die lettere, welche auch die Eigenheit hat, wenn das Thier gang ausgestreft ift, ihre einzig bemerkbaren Augentragenden Gubler lange Beit gang eins getogen ju balten. Die Gattung Lucena von herrn Baron de Ferusac als Sousgenre im Range von Bulinus etc. aufgeftellt, ließ ich ber schwächlichen, das Thier faum gang faffenden Schaale, der Abnehmung ibe rer Umgange wegen u. f. w. ebenfalls noch eigen; ware aber febr geneigt fie doch noch mit Helix ju vereinigen - die Lymndenfor: migen aber trennte ich davon und behielt ih: nen den von de Lamarck gegebenen Ramen Amphibulina; augenbliflich zeigt bie Geftalt ibrer Kubler, daß fie unmöglich in die Rabe pon Lucena tapada geboren tonnen; die Ape latabilitat der Kühler ben den lymneenformis gen, und verschiedene andere Eigenheiten Dies fer von mir genau beobachteten Thiere und ibre Schaale weisen ihnen den Plat als Ueber: gang ju den Eudophilen an; mir fteben fie also noch hinter ben Naktschneffen und die Amphibuline encapuchonné ist noch aleiche

gleichfam einer Testaella annabernd. Daß Limacina (Helicolimae) als eigne Gattung zu fteben verdient, ift meift allgemein angenome men, aber um ben ber Theilung obgedachter Schraubenhelieven und Lucena confequent ju bleiben, mufen mit nemlichen Rechte die Seminudae bes herrn de Férusac auch als Gattung aufgestellt werden. Ich nannte fie ihrem verehrten Entbefer nach Daudebardia. Ich liebe fleine Gattungen, weil alle augroße, die noch Unterabtheilungen bedürfen, ermuben; warum ich in ber noch immer gros fen Gattung Helix feine folche angebracht babe, erwähnte ich bereits in obengeduchtent Iften Bande ber neuen Alpina von Gr. Pfr. Steinmuller. Ich verweife auch in nachfieben. ber Geries der von mir bis ist felbft unterfuche ten europäischen Gafteropoben auf die fritische und comperative Aufgablung ber schweizeris fchen, beutschen, frangofischen und italienis ichen Arten dabin, um bafelbft meine Unficht ber speciellen Auschließung durch Abarten und Spielarten naher zu erfeben. Sier aber muß ich die Rechenschaft einigermaffen wiederholen

311 S. 31. Synoptische Tabelle des Systemes der Europäischen Erd= und Süßwassergasteropoden.

Classe.	Ordnung.	Division.	Seftion.	Sippe.	Familie.	Gattung.
gifahing/decisions/screensisses		Pollkommne Erd; schnecken, Teleogro; philen	Selopomen)	Monogeneten	mit spiken contrak- tilen Fühlern mit stumpfen res trakt. Fühlern	Pomatias Cyclostoma
			Peropomen	{ Monogeneten	{ mit stumpfen res traft. Juhlern	{ Auricella Acme
Banchfüßler (Gasteropos den)	Lungenschnecken (Pneumoneen)	Erdschnecken, Sros philen.	Peropomen	Hermaphrodiz ten	mit stumpfen res trakt. Fühlern	Clausilia Chondrus Pupa Bulinus Helix Lucena Daudebardia Limacina Arion Limax Testacella Amphibulina
		Pfützenschnecken, Limnophiten	Peropomen	fermaphrodis ten	mit etwas platten contrakt. Tühlern	Limneus Physa Planorbis Ancylus
	Riemenschnecken (Branchioten)	Bollkommne Waf: ferschnecken, Teleo: hydrophilen	Holopomen	monogeneten (mit føigen contrakt. (Fühlern.	Nerita Valvata Paludina Hydrobia Melania Rissoa



die über die Ausdrücke, Abart, Spielart, Blendling und Migbildung zu geben nothwen: dig ift.

I Die Abart Varietas, unterscheibet fich von ber eigentlichen Art (Stammart, species) welche unmittelbar unter der Gattung fleht, burch gang fleine, nicht conftante, fondern übergehende Abweichungen int Bau bes Thieres ober feiner Schaale, auch burch die Berichiebenheit in ber Große. Immer find die Abarten burch eine gewiße Uebereinstimmung bes Saupts fachlichen im Gangen, oder burch Indivis Duen welche vollkommene llebergange bils ben, ungertrennlich verbunden. Db fich aber Dieje Abarten durch Begattung vers mifchen, ift bennahe zu bezweifeln. Clima. eben fo fehr aber Sohe ber ortlichen Lage wo fie fich finden, und mehrere noch gang unbefannte Urfachen find es, welche Abarten hervorbringen. Mehreren Mufs fcblug giebt hieruber besonders Helix nemoralis und hortensis. Merkwürdig ift daß Helix aspersa in ber Schweiß fich nur

nur langs dem Genfersee findet und gleich vorkommt wie in Frankreich, von da wurden durch Herrn Prosessor Studer nach Bern verpflanzt und dort erzeugte sich eine kleinere Abart, welche ganz ahnlich dersenigen welche Er. Durchl. der Prinz Maximilian von Neuwied ben Rio Ianeiro fand.

- 2 Die Spielart (mutatio.) ist von der Stammart oder auch derAbart, unter welcher sie steht, einzig durch Farbe und Zeicht nung verschieden. Diese begatten sich sied untereinander, auch hier liesert Helix mutabilis und auch aspersa viele Benspiele.
- 3 Der Blendling salbinus) unterscheidet fich durch schwache, tarte, sast pergasmentartige, halbdurchsichtige, weißliche Schaale, welche ihren gehörigen Glant, aber wenig Kalkstoff hat. In der Alpina gab ich mehrere Benspiele an.
- 4 Die Mißbildung (monstrositas) ist eine gant ungewöhnliche, wider die meistens theils sich zeigende Megel gehende Abweis chung der Schaalensorm, t. B. einzelne

Individuen flacher ober rundlicher Arten, Die gang ungewöhnlich in die Sohe gezogent find ober wohl gar getreunte Umgange haben folche find nicht selten bei Helix aspersa. Serr de Férussac hat eine Safel folder fehr merfwürdigen Abweichungen berfelben in feinem Werfe geliefert. Wir finden auch von Helix pomatia folche; Linné nans te fie Helix scalaris als eigene Urt. Dann von H. mutabilis und andern, aber aufs ferft felten. Much von Lomneen und Dlas norben. Achnliche Monftrofitaten find auch Die links gewundenen Individuen, fonft rechte gewundener Arten und umgekehrt. Letterer Sall zeigt fich ben einigen Claus filien und in Bulinus bei mehrern erotis fchen Arteu.



Analyse des Systemes

in Aushebung der deutschen Gattungen.

Gasteropodes Gasteropodes Schneden.

Die haben einen, mit zwen bis vier Fühlern, mit Augen, Mund, Jähnen und Juns ge versehenen Kopf, ferner eine kalkartige, mehr oder weniger spiralförmig gewundene Schaale, welche meistens in ihrer vollständigen Ausbildung dem ganzen Thier als Sehäuse dient, und die Gestalt seines Leibes bestimmt, unten an dem Körperbesindet sich eine Musskelplatte, Tuß genannt, die sowohl zum Forts

verwegen auf dem Lande, als auch ben den Wasserschnekken zum schwimmen nothwendig ist.

Sie theilen sich überhaupt in Pneumones en und Branchiaten, dann in vollkommene Erdschnecken, Pfükenschnecken, Seeschnes cken, offene Wasserschnecken, und vollkommene Wasserschnecken. Ferner in solche deren Ges häuse mit einem organischen, auf der Schwanzs muskel des Thieres besestigten Deckel verschloss sen ist, Holopomen, und in solche, welchen dieser Deckel sehlt, Peropomen, endlich in Mos nogeneten und Hermaphroditen u. s. w.

I. Ord. Pneumoneen.

Lungenschnecken.

Sie athmen vermittelst einer Lunge, durch eine einfache Seitenöffnung.

1. Div. vollkommene Erds

Teleogrophilen.

Sie wohnen auf der Erde an sehr seuchsten moosigten Orten; sind auch ben rauher Witterung und im Winter in der Erde versgraben, im Wasser sterben sie, können aber als Holopomen in ihrer sehr fest verschlosses nen Schaale weit länger aushalten als die Erdschnecken der zten Division. Sie sind Monogeneten (haben getrennte Geschlechter) der Kopf ist mit swen colindrischen Fühlern versehen. Die Augen sind aussen am Grunde derselben. Der Mund ist oft Rüsselförmig.

I Fam. Die Fühler spiß und contraftil.

1 Gatt. Pomatias.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, sehr ftark in die Sohe geiogen, Obeliskenförmig, die Umgange ets was

was getrennt, gegen den Wirbel juges fpist, die Mündung fast rund, Falten und Jahnlos. Der Deckel eingeschachs telt.

- 2. Fam. Die Fühler frumpf und retrattil.
- 2. Satt. Cyclostoma.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, rundlich, doch stark in die Sohe gezogen, Wendeltreppens förmig, die Umgänge stark getrennt, der Wirbel stumpf, die Mündung fast rund, Falten und Zahnlos. Der Des ckel gewunden.

II. Div. offene Erdschnecken. Grophilen.

Sie tvohnen ebenfalls auf oder unter der Erde, und sterben im Wasser sehr bald. Sie sind alle Peropomen, theilen sich aber in Mos E 2 noges

nogeneten, und Hermaphroditen. Der Kopf ist mit zwen bis vier cylindrischen, stumpfen retraktilen Fühlern versehen.*) Sie haben keis nen organischen Deckel; sind Peropomen.

A Monogeneten.

Sie haben nur twey Fühler, die Augen am Grunde derselben. Ihre Schaale ist mit keiner Art von Deckel verschlossen.

1. Familie.

Die Fühler etwas Keulenförmig, die Ausgen hinten.

3 Gatt. Auricella

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechts gewunden, in die Höhe gezogen, und Schmetterlingspuppenförmig. Die Umgänge sehr anpassend, gegen den Wirbel ausserst spizig. Der letzte Umsgang

^{*)} Man vergleiche was in der Einleitung pag. 26. über die Sahl der Jühler ges fagt ist.

gang ist länglich und aufgeblasen, die Mündung länglicht, mit Falten und Zähnen versehen.

2. Familie.

Die Fühler gang enlindrisch.

4 Gatt. Acme.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, ganz in die Höhe gezogen, fast nadelförmig, die Umgänge aupassend, allmälig gegen den Wirsbel zuspizend, der Wirbel selbst stumpf, die Mündung Falten und Zahnlos.

B. Hermaphroditen.

Sie haben zwen, meistens aber vier Führler und die Augen oben auf den Spissen der größern. Sie haben die Eigenschaft ben kale ter Witterung die Oeffnung ihrer Schaale mit einem Epiphragnum zu versehen und verschließen zu können, welches aber ben Eintritt wars

tvårmerer Temperatur wieder weggestoßen wird und verlohren geht.

I Fam. mit gang cylindrischen Guhlern.

5 Gatt. Clausilia.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, linksgewunden, ganz in die Hohe ges zogen, Spindelförmig, die Umgänge anpassend, allmälig gegen den Wirbel sehr sping. Der Wirbel selbst stumpf, die Mündung verzogen enförmig, mit Falten und einer elastischen Schließe verzosehen.

6 Gatt. Chondrus,

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, gant in die Höhe gestogen. Waltenförmig, die Umgänge anpassend, der Wirbel spisig, die Mündung halbenrund mit Falten und Zähnen versehen.

7. Gatt. Pupa.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechts oder linksgewunden, gant in die Höhe getogen, Faßsömig, die Umsgänge sehr anpassend, der Wirbel gant stumpf, die Mündung halbenrund, gestähnt.

8 Gatt. Bulinus.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechts oder linksgewunden, gant in die Höhe getogen, oft Nadelförmig, oft pyramidalisch, und tuweilen sehr aufs geblasen. Der lette Umgang ist meist länglich und beträchtlich größer. Der Wirbel spissig, die Spindel tuweilen ges gen den Rand der Mündung unvollsständig. Die Mündung vertogen Enständig, auch Halbmondförmig, meistens Falten und Zahnlos.

9 Satt. Helix.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, rundlich, oft kugelicht oft

oft mehr in die Höhe gezogen oder cos nisch, oft aber gant niedergedrückt, platt, bisweilen mit einem scharsen Außens rand (carina) versehen. Die Müns dung rund oder halbmondförmig, zus weilen durch den Saum der Lippe ents stellt (Helix personnata et obvoluta etc.) meistens aber Falten und Jahns los.

Ben dieser Gattung finden sich oft merke würdige Monstrositäten, z. B. linkse gewundene oder ausser der Regel stärz ker in die Höhe gezogene, wie ben Helix aspersa etc. der Fall ist. (man sehe was in der Einleitung steht.) Die Thiere dieser Gattung haben den soges nannten Liebespfeil.

10. Gatt. Lucena.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, rundlich, kugelicht, nur aus wenigen Umgängen bestehend, es faßt den Vewohner kaum gant, so daß der Deckel, der sich aus dem Spiphrags

num bilbet, etwas gewölbt fenn muß. Die Schaale fehr bruchig. Die Mund bung halbmondformig, Falten und Zahnlos.

rr. Gatt. Daudebardia.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, faßt den Bewohner nicht ganz, ist rundlich, oder beinahe Ohrförmig, nur aus wenigen Umganz gen bestehend und sehr brüchig. Der lezte Umgang ist groß. Die Mündung halbmondsörmig, oft sehr ausgeschweift weit.

12 Gatt. Limacina.

Die Schaale ein Sehäuse das ben volls ständiger Form, jedoch seinen Bewohs ner nicht ganz faßt, rechts gewunden, rundlich oder ohrförmig. Die Ums gänge sehr anpassend, die erstern äusserst Elein, vilden aber doch einen complesten Wirbel. Der lezte Umgang ist groß, die Mündung halbmondförmig, sehr

febr ausgeschweift, weit Salten und Babnlos.

13. Gatt. Arion. Die Schaale fehlt gang.

14. Gatt. Limax.

Die Schaale ist kein Wehäuse, sondern unter dem Mantel des Thieres vers borgen, ungewunden länglich und Des ckelformig.

15. Gatt. Testacella.

Die Schaale ist kein Gehäuse, sondern sist nur als Schildchen auf dem Ende des Mantels auf, und hat nur eine kleine Spur eines in Windung überges henden Wirdels.

ate Sam mit erwas aplattabeln Guhlern.

16, Gatt. Amphibulina.

Die Schaale ein vollständiges Gehäufe, bas jedoch seinen Bewohner kaum gant faßt, rechtsgewunden, etwas in die Höhe gezogen, die Umgange anpassend, die bie ersten klein, ber lette långlich, aufgeblasen, groß, die Mundung schiefen; formig, weit, Kalten und Zahnlos.

III. Div. Pfüßenschniecken. Limneophilen

Sie wohnen im Wasser, mußen aber, da sie durch Lungen allein athmen, von Zeit zu. Zeit auf die Oberstäche desselben kommen, um freve Luft zu schöpfen. Auf dem Trockenen sterben sie bald. Ihr Kopf hat zwen constraktile plattgedrükte Fühler, die Augen (meist nach innen) am Grunde derselben. Sie sind Zwitter, und Peropomen, ihre Schaale ist mit keiner Art von Deckel verschlossen.

x Fam. die Subler von fast drenefigter Form.

17. Gatt. Limneus.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, in die Höhe gezogen, bald Kinkhorn: bald Blasen: bald voll und Ohrförmig. Die ersten Umgänge anpassend, bilden einen sehr gesondersten spiken Wirbel, und oft beträchtlich kleiner.

fleiner, der leste Umgang aber ift lang: lich, aufgeblasen und groß. Die Muns bung langlich, etwas schief, weit und Zahnlos.

2. Fam. Die Fühler jugespist und borftene formig.

18. Gatt. Physa.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, meist linksgewunden, wenig in die Sohe gezogen, Blasenförmig, die ersten Umgänge oftmals stumpf, nieders gedrükt, der lette länglich, aufgeblasen, groß. Die Mündung länglich, etwas schief, enge, Zahnlos.

19. Gatt. Plan orbis.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, meist rechtsgewunden, concentrisch, platt; daher Tellerförmig; die Umgans ge oben, und unten sichtbar oft mit eisnem scharfen Außenrande (carina) verssehen. Die Mündung rund, eyrund, auch Herisörmig, Falten und Zahnlos.

20. Gatt. Ancylus.

Die Schaale ein unvollständiges Gehau, fe, bedekt jedoch den Bewohner gang; ist aber ungewunden, deckelförmig, der Wirbel etwas vorstehend, rechts oder links gewandt. Die Mündung läng, lich, weit, Falten und Jahnlos.

II. Ord. Branchiaten.

Riemenschnecke.

Sie athmen vermitelft Riemen, Faben ober Bufchelformiger Lamellen.

I. Div. Vollkommene Wafferschnecken.

- Teleohydrophilen.

Sie wohnen in der Tiefe des Wassers, sterben auf dem Trokenen bald, können aber doch als Holopomen in ihrer sehr fest verschlussenen Schaale noch länger aushalten als die offenen Wasserschnecken 'eigentlich I. Divs

Div. b. III. Ord. aber nur erotisch.) Sie sind Monogeneten, der Kopf ist mit zwen cylins drischen Fühlern versehen, welche meist zuges spizt sind. Die Augen stehen am Grunde derselben, oft auf kleinen Erhöhungen, wie bei den Teleogrophilen, auch ist der Mund zus weilen Rüßelförmig.

21. Gatt. Nerita.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, aber nur aus wenis gen Umgängen bestehend. Die ersten sind sehr klein, der lette etwas platts gedrückt aufgeblasen, und groß. Die Mündung halbmondförmig, meistens Zahnlos. Der Deckel halbmondförmig wie abgeschnitten, gewunden und mit einem kleinen Häkchen versehen.

22. Gatt. Valvata.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, oft eoncentrisch, platt und die Umgänge chen und unten sichtbar, oft aber stark in die Höhe gezos gen. Wendeltreppenförmig, immer flark

getrennt; die Mundung freisrund, Falsten und Sahnlos. Der Deffel einges schachtelt.

23. Gatt. Paludina.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, in die Höhe gezos gen, doch rundlich, destwegen fast Wens deltreppenförmig. Die Umgänge meist stark getrennt. Die Mündung fast rund etwas schief, Falten und Jahnlos. Der Dekkel eingeschächtelt.

Die Kiemen sind ben dieser Sattung ausserlich nicht so sichtbar wie ben der vos rigen, auch ein Theil, der bald für eis nen dritten Fühler, bald für das manne liche Glied angesehen wurde, ist unbesträchtlicher-

24. Gatt. Hydrobia.

Die Schaale ein vollständiges Gehäuse, rechtsgewunden, sehr stark in die Hösche gezogen, Obeliskenförmig, die Umsgänge etwas getrennt, gegen den Wirsbel zugespitt, die Mündung fast rund, Kals

Falten und Jahnlos, der Deffel einges schachtelt.

Hissoa, welche ich als Landbewohner unter dem Namen Acmea in der Alpina aufstellte, und über welche ist noch viele Dunkelheit schwebt, ich verspare daher die weitere Bestims mung bis sich durch die Sammler das nähere des Wohnorts erzeigt hat.



Verzeichniß

ber bis izt in Deutschland bekannt gewordenen Gafteropoben.

		,	Stammart.		Abart
*	II	I Cyclo	tias patulis.*) stoma elegans	1 2	
*	III IV V	I Acme	ella carychium a lineata lia fragilis	3 4 5 6	
		2	parvula	6 7	parvula media
*	•	3	plicatula	9	rugosa dubia cruciata
		4	strigosa	II	plicatula roscida
		5	plicata	14	plicata similis **)
*		6	bidens		ventricosa bidens ***)

^{*)} Sturm Fauna IV. 2. Cyclost. macul.

**) Sturm Fauna II. 10. Helix. perversa.

***) Sturm Fauna II, 9.

		Stammart.		Abart.
	1	Clausilia ampla	18	ampla
VI	1	Chondrus variabilis	19	variabilis
1			20	incertus frumentum
1		secale	0.0	secale
	2	secare	07	hordeum
*		ļ	24	
vii		Pupa 4 dentata	25	
ATI	'	8 dentata	26	
*	3	vertigo	27	vertigo
1	1 9		28	7 dentata
1			29	pusilla
1			30	6 dentata
1	.4	pyginea		5 dentata
1				pygmea
1	5 6	3 plicata	33	unidentata
1	6	museorum	54	edentula
*		minuta	აი 36	edentara
1	7	minuta	37	
*	8	marginata doliolum	58	
~	9	dolium *)	39	
1	11	obtusa	40	
lviii	I	Bulinus 3 dens	41	
1	2	obscurus **)	42	montanus

^{*)} Sturm Fauna IV, 12. **) Sturm Fauna III, 6.

		Stammart.		Abart.
*	3 4 5 6	Bulinus lubricus *) acicula sepium **) variabilis	44 45 46 .7 48	obscurus lubricus pulchellus acutus ventricosus
IX.	2.3	Helix striatula neglecta ericetorum	50 51 52 53 54 55	thymorum strigatula striatula media minor ***)
*	4	zonaria	57 58 59	minuta zonata zonaria fascicola +)
	5 6 7 8	cornea ††) lapicidą †††) explanata oculus capri	60 61 62 63	aegophthal- mos*)

*) Sturm Faung IV. 13.

**) Sturm Faung IV. 14. Bul. radiatus.

***) Sturm Faung IV. 15. Hel. cornea.

++) Sturm Faung IV. 15. Hel. cornea.

++) Sturm Faung III. 8. irrig H. strigella.

+++) Sturm Faung III. 5.

*) nov. var. (Klees)

		Stammart.		Abart.
-			64	oculus capri
1	9	Helix perspectiva 1)	65	,
	10	rotundata 2)	66	
	11	ruderata	67	
1	12	pygmea	68	
	13	rupestris	69	saxatilis
*		•	70	rupestris
ı	14	aculeata	71	-
*	15	pulchella		costata)
		•	73	pulchella 3)
	16	nitens 4)	74	nitidula
*			75	nitens
1	1			cellaria 5)
1				tenera 6)
	17	crystallina	78	eburnea
*)			79	
1	18	fulva	80	
	19	succinea 7)	81	1
1	20	strigella		strigella
)	83	strigellula
1	21	villosa 8)	84	villosa
1			85	detrita
	22	corrugata		clandest. 9)
				corrugata

¹⁾ nov. spec. (Megerle ab Mühlfeld)
2) St. F. III. 13. 3) St. F. III. 12. 4) St. F. III. 15.
5) St. F. III. 14. H. nitida. 6) nov. var.
7) St. F. IV. 16. H. lucida.
8) St. F. III. 10, 9) (de Born)

		Stammart.		Abart
	23 Hel	ix hispida	89 d 90 d 91 s 92 h	oelata lepressa 1) lbula 2) imilis nispida crecta 3)
*			95 8 96 I	glabra glabella olebeya ericea cudis
*	24	obvoluta	99 C	conspurcata obvoluta 4)
*	25 26 27	holosericea personata pyramidea	1 ₀₂ 1 ₀₃ 1 ₀₄	parvula bidentata
	28	incarnata 5)	106 107 108	unidentata depilata edentula incarnata
	29	carthusiana 6		sylvestris carthusia- nella

- 1) Nov. var. (Hel. montana Studeri.)
 2) Neue Alpina I. etc. Helix depressa.
 3) Nov. var. (4) Sturm Fauna III. 11.
 5) Sturm Fauna III. 9.
 6) Neue Alpina I. Hell. cincta.

			Stammart.		Abart.
	<u>:</u> 	i		111	modesta 1)
1		30	Helix fruticum 2)	112	
		3 r			hortensis
		1	·		rosalia
					nemoralis 4)
					montana
1		32	arbustorum		alpinula
			l ·	118	arbustorum
		33	aspersa	119	
		34	pomatia 6)	120	rustica
- 1	X	I	Lucena pulchella 7)	121	
*	XI	1	Daudebardia rufa	122	·
		2	brevipes	123	11 11
- 1	XII	1	Limacina pellucida		pellucida
i		1		125	Draparnal-
- 1	1			'	di 8)
*		2	elongata 9)	126	
1				127	elongata
- {	XIII	I	Arion empyricorum	128	10)
- 1	Ŷ.	2	alhus	129	1 '
-		3	hortensis	130	
1	XIV	İİ	Limax reticulatus	151	

1) Neue Alping I. H. carthusianella,
2) Sturm Faung III. 7. 3) Sturm Faung II. 7.
4) St. F. II. 6. 5) St. F. I. 10.
6) St. F. I. 9. 7) Nov. spec.
8) St. F. III. 16.
9) Neue Alping I. etc. L. vitrea.
10) St. F. I. 1. 2. Limax ater et rusus.

			Stammart.		Abart.
1		2	Limax agrestis 1)	152	
-		3	antiquorum 2)	133	
1		4	gagates	134	Landinia 7
ı	XV	1	Amphibulina putris	135	putris 3)
1				130	affinis
1				137	succinea
ı				138	fulva
1					elongata
1		2	oblonga		
1					impura
1	XVI	I	Limneus minutus	142	nitidus
ı				143	minutus
1					impurus
		. 2	corvus 4)	145	conicus
k				146	corvus
1				147	palustris
*		3	pereger		truncatulus
-					pereger 5)
1					compressus
1		4	ovatus		fontinalis
ĸ				152	ovatus
1				153	limosus
1				154	ovum .
1		5	acronicus	155	deformis
4					impressus

1) Sturm Fauna I. 4.
2) Sturm Fauna I. 3. L. cinerconiger et II. 1. etc.
3) St. F. I. 11. 4) Nov. yar. (Preudhomme).
5) Sturm Fauna IV. 9.

	S*		Stammart.	,		Abart.
. 1		6	Limneus auricula-			bulla
*			rius		158	papilla
					159	papillaris
1					160	rivalis
1	1			ì	191	exactus
*	- [- 1	162	ampla
1	1			1)	163	auricularius
1		7	stagnalis		164	lacustris
	ĺ			2)	165	roseolabiat.
1				3)	166	stagnalis
1				4)		fragilis
X	VII!	1	Physa hypnorum	5)	168	
1	- 1	2	fontinalis			lacustris
1				6)	170	fontinalis
IXV	/III	I	Planorbis contortu	S	171	7)
		2	vortex 8)		172	vortex
1					173	depressus
i	ĺ				174	compressus
1			9		175	spirorbis
1					176	gyrorbis
*		3	marginatus		177	marginatus
1		1			178	marginatus dubius
			10) -		carinatus

¹⁾ St. F. I. 8. 2) St. F. I. 6. 3) St. F. I. 7. 4) Neue Alpina I. etc. Limn. roseolabiatus. 5) St. F. IV. 10. 6) St. F. IV. 11. 7) St. F. III. 4. 8) IV. 4. 9) St. F. IV. 5. 10) St. F. III. 5.

		Stammart.		Abart.
i	4	Planorbis hispidus		tenellus
				deformis
1				albus
		T.)	183	hispidus
k	5	purpura 2)	184	
	6	cristatus	185	
	7 8	imbricatus	186	(
k	8	lenticularis	187	
k	9	nitidus	188	
XIX.	1	Ancylus fluviatilis 3)	189	
	2	lacustris 4)	190	
XX.	1	Lithoglyp. eburneus	191	5)
XXI.	1	Nerita fluviatilis	192	
1	2	Massigliana 6)	193	
XXII.	. 1	Valvata planorbis 7)	194	
	2	spirorbis	195	
	3	globulina	196	_
1	4	piscinalis 8)		obtusa
				piscinalis
	5	similis	199	
XXIII	1	Paludina viridis 9)	200	
	2	impura 10)	201	impura
1 /			202	Studeri

¹⁾ St. K. IV. 3. 2) St. K. IV. 6. Pl. corneus.
3) St. K. IV. 8. 4) St. K. IV. 7.
5) (Megerle ab Mühlfeld) nov. spec.
6) Nov. spec. (Klees.) 7) St. K. III. 3.
8) St. K. IV. 1. 9) St. K. III. 2.
10) St. K. III. 1.

	Stammart.	Abart.
	anatina 1)	203 achatina 204 vivipara 205
XXIV	Hydrobia acuta vitrea minuta	206 207 208

Ungewiß ob deutsch oder gang erotisch:

XXV | I | Rissoa acuta 2) | 209 |

Nachtrag einiger Arten

welche bisher nicht in Deutschland oder in der beutschen Schweiß, aber in den französischen und italienischen Cantonen der leztern sind.

12	V 6	Clausilia bidens 3) Helix striatula zonaria elegans corrugata hispida ciliata pomatia 4)	211 212 213 214 215 216	incerta candidula foetida Charpentieri circinnata
X	II 34	pomatia 4) Limacina annularis Limneus minutus	217	lucorum elongatus

¹⁾ St. F. II. 11. 2) Neue Alp. I. etc. Acme acicula, 3) Nov. var. 4) (de Ferusac et Studer.)

Alle in diesem Verzeichnis vorkommenden Namen find dieselben, welche ich in der obgedachten Abhands lung in der neuen Alpina gebrauchte und sesssetz, eis nige wenige, welche ich seither berichtigend abänderste, sind bemerkt. Ben den übrigen also kann die näshere Bestimmung der Art oder Abart dort nachgeseshen werden, so wie auch etwaniges Citat auf Draparnaud, de Férusac etc. Als neu sind hier nur solche bemerkt, welche noch nicht in der Alpina ges nannt sind.

Erklarung ber Rupfer.

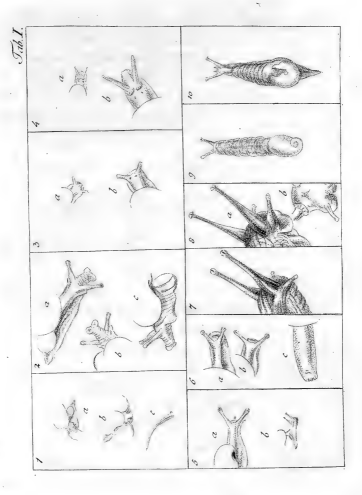
Tab, I. F. 1. Pomatias.

- 2. Cyclostoma.
- 3. Auricella.
- 4. Acme.
- 5. a. Clausilia, NB. ist auch Reprasentant für Chondrus, Pupa und Bulinus.
- b. Ausnahme einiger Arten Pupa, ben bes nen die untern Fühler fast ober gant mangeln. (Vertigo. Müll.)
- 6. a. b. Aehnliche Erscheinung ben Helix. (spec. pulchella).
- c. Dieselbe mit gant eingezogenen Fühlern, ben sonft aber ausgestreftem Kopf und Körper.

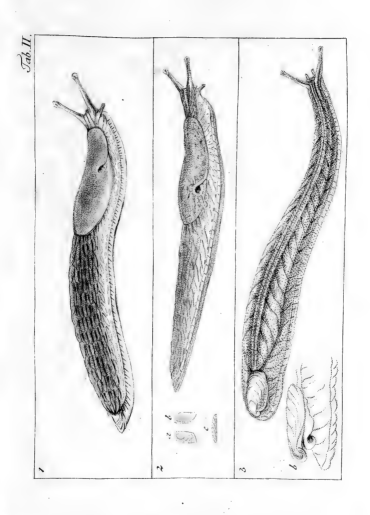
- 7. Helix, gewöhnlich.
- 8. Lucena. (man wird, auch ohne sich an die Verschiedenheit der Schaale, des die Gern Epiphragnums und des Naturels zu erinnern, hier schon in der Gestalt der Fühler den Unterschied von Amphibulina genug sinden. Baron de Férusac zog lettere Arten zu Lücena.)
- 9. Daudebardia.
- to. Limacina.

Tab. II. F. 1. Arion.

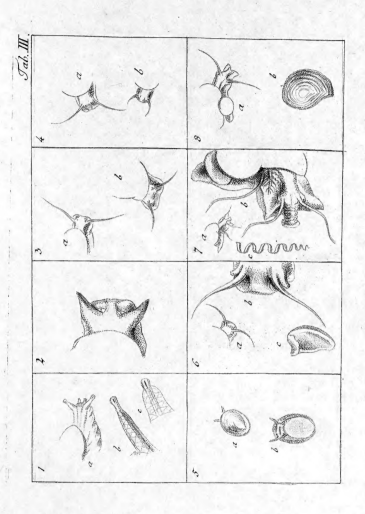
- 2. Limax. a. Schaale von oben, b. von unten, c. en profil.
- 3. Testacella. b. deren Ende und Schaale en profil, vergrößert.
- Tab. III. F. 1. Amphibulina, b. vergrößerter Fuh: ler, c. ein folcher im Wasser appladirt.
 - 2. Limneus.
 - 3. Physa. a. spec. hypnorum. b. spec. fontinalis.
 - 4. Planorbis. a. gewöhnlich. b. spec. cristati.
 - 5. Ancylus, b. von unten.
 - 6. Nerita. c. der Decfel.
 - 7. Valvata. c. Stuck bes Riemens.
 - 8. Paludina, wie auch Hydrobia. b. ber Deckel.



BLANK PAGE



BLANK PAGE



BLANK PAGE

